

Solution bucco-dentaire meridol

La solution bucco-dentaire meridol est une solution de rinçage prête à l'emploi exempte d'alcool, introduite sur le marché suisse en 1989. L'action de la solution bucco-dentaire meridol repose sur la combinaison internationalement brevetée des agents actifs fluorure d'amines/fluorure d'étain. Grâce à son action inhibitrice et inactivante de la plaque et à ses propriétés anti-inflammatoires, le fluorure d'amines/fluorure d'étain favorise la restauration de l'état physiologique et naturel de la gencive. La solution bucco-dentaire meridol active ainsi la régénération des gencives irritées.

Indications

L'action remarquable de la solution bucco-dentaire meridol se traduit par une inhibition et une inactivation marquées de la plaque. La solution bucco-dentaire meridol peut être utilisée non seulement pour prévenir les gingivites, mais aussi pour soutenir le traitement d'une gingivite existante. Elle favorise le maintien de l'écologie bucco-pharyngée naturelle et se prête à une utilisation au long cours.

La solution bucco-dentaire meridol est utilisée en complément des mesures d'hygiène bucco-dentaire quotidienne en cas de

- gingivite
- forte formation de plaque
- difficulté d'application des mesures d'hygiène buccale

La solution bucco-dentaire meridol convient aux adultes, aux adolescents et aux enfants de plus de 6 ans.

Effets

La solution bucco-dentaire meridol au fluorure d'amines/fluorure d'étain :

- inhibe la néoformation de plaque
- inactive les résidus de plaque
- inhibe sélectivement les bactéries associées à la gingivite
- réduit les inflammations gingivales
- active la régénération naturelle des gencives irritées





Les performances du fluorure d'amines/fluorure d'étain et de la solution bucco-dentaire meridol ont été confirmées par plus de 100 études cliniques.

La solution bucco-dentaire meridol a une saveur agréable et convient pour une utilisation au long cours. L'emploi de la solution bucco-dentaire meridol peut, dans de rares cas, produire une coloration des dents (taches). Dans un tel cas, il est recommandé de vérifier la fréquence d'utilisation et la technique de brossage utilisée par le patient. Les taches sur les dents peuvent être éliminées par un nettoyage professionnel en cabinet.

Mode d'emploi

1x par jour après le brossage, se rincer la bouche pendant 30 secondes avec 10 ml de solution.

Composition

Constituants selon INCI	Fonction des constituants
Aqua	solvant (eau)
Xylitol	édulcorant
PVP	stabilisant (polyvinylpyrrolidone)
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	agent de solubilisation (PEG-40 huile de ricin hydrogénée)
Olaflur	fluorure d'amine, agent actif fluoré (125 ppm F-)
Aroma	arômes, p. ex. essence de menthe poivrée, anis étoilé, eugénol, vanilline, essence de menthe crépue
Stannous Fluoride	fluorure d'étain, agent actif fluoré (125 ppm F-)
Sodium Saccharin	édulcorant (saccharine, sel sodique)
CI 42051	pigment de coloration (Bleu Patent)

pH 4,2

Teneur en fluorure 250 ppm F-

L'efficacité est augmentée par l'utilisation combinée de la solution buccodentaire meridol et du dentifrice meridol (Banozcy et al., 1989).